
PRODUKTTYP	<p>Vattenburen, lösningsmedelsfri akrylatdispersionsfärg för torra utrymmen inomhus. Färgproduktgrupp 312 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glansgrupp 6 (FI), helmatt.</p> <p>Vid klassificering av emissioner från byggnadsmaterial har produkten godkänts i grupp M1. Produkten har beviljats Allergi- och Astmaförbundets allergimärke (FI) samt det nordiska miljömärket, Svanen.</p>						
ANVÄNDNING	<p>Lämplig för målning av innerväggar och -tak i t.ex. barnkammare, sovrum och vardagsrum samt i övriga motsvarande utrymmen.</p> <p>BIORA BALANCE kan användas på ytor av betong, puts, spackel, tegel och byggnadsskivor. Dessutom kan BIORA BALANCE användas för ommålning av gamla alkyd- och dispersionsfärgsytor.</p>						
<hr/>							
TEKNISKA DATA							
Torrhalt	Ca 37 volym-%						
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/a): 30 g/l. Produktens VOC: max. 30 g/l.						
Praktisk färgåtgång	<table><tr><td>Tidigare målade ytor</td><td>7 - 10 m²/l</td></tr><tr><td>Spackel och träfiberskiva</td><td>6 - 8 m²/l</td></tr><tr><td>Betong- och putsyta</td><td>4 - 7 m²/l</td></tr></table>	Tidigare målade ytor	7 - 10 m ² /l	Spackel och träfiberskiva	6 - 8 m ² /l	Betong- och putsyta	4 - 7 m ² /l
Tidigare målade ytor	7 - 10 m ² /l						
Spackel och träfiberskiva	6 - 8 m ² /l						
Betong- och putsyta	4 - 7 m ² /l						
Densitet	ca 1,4 g/ml						
Torktid vid +23°C, relativ luftfuktighet 50 %							
- dammtorr	efter ½ timme						
- övermålningsbar	efter 1 timme						
	Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.						
Förtunning och rengöring av redskap	Vatten. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen med varmt vatten och tvättmedel.						
Glans	Helmatt						
Kulörer	Två basfärger, som kan nyanseras till alla kulörer i interiörfärgkartorna.						
Tvätt- och nötningsbeständighet	<p>Färgytan har måttigt god hållbarhet mot nötning.</p> <p>Härdigheten mot våtnötning motsvarar klass 1 enligt EN 13300 (ISO 11998).</p>						
Förpackningsstorlekar (tillgängligheten varierar landvis)	Basfärg 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L Basfärg 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L						
SKYDDSMÄRKNING	Se säkerhetsdatabladet.						

BRUKSANVISNING**Ytans förbehandling**

Nya ytor rengörs från damm och smuts.
Tidigare målade ytor tvättas med RENSA SUPER målartvätt.
Blanka eller hårda ytor slipas matta och slipdammet avlägsnas.
Ojämnheter i ytan spacklas med lämpligt spackel ur SILORA-serien. Det torkade spacklet slipas och dammet avlägsnas.

Applicering

Stålytor grundmålas med FERREX AQUA rostskyddsfärg.
Övriga nya och tidigare målade ytor grundmålas med BIORA 3 grund- och takfärg eller målas direkt med BIORA BALANCE.
Färgen omblandas väl före användningen.
Färgen förtunnas vid behov med vatten.
Reservera i samma kärl hela den mängd färg som behövs för en enhetlig yta. På detta sätt undviks uppkomsten av kulörskillnader.
Färgen appliceras i ett eller två skikt med rulle, pensel eller spruta.
Lämpligt munstycke för högtrycksspruta är 0,017 - 0,021".

Appliceringsförhållanden

Ytan som målas ska vara torr.
Under appliceringen och torktiden skall luftens, ytans och färgens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.
Ventilation under målningsarbetet och färgens torktid påskyndar torkningen.

Vårdinstruktioner

Den slutliga filmbildningen tar ca 4 veckor under normala förhållanden och efter detta uppnår ytan sin slutliga hårdhet och tålighet. Före detta måste färgytan behandlas varligt.

Färgytan kan rengöras genom att torka av den lätt. Som arbetsredskap används fuktig städduk, mjuk svamp eller liknande. Grov borstning eller hård skrubbing måste undvikas.

Lagring

Förvaras frostfritt.

Databladets uppgifter grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Datauppgifterna är endast riktvärden och är beroende av bland annat kulör och glansgrad. Då vi inte kan påverka förhållandena vid hantering och applicering ansvarar vi endast för färgens kvalitet och att kvaliteten överensstämmer med Teknos kvalitetsprogram. Vi ansvarar inte för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. På våra hemsidor www.teknos.com finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.



RU_951_Tuoteseloste.pdf